




SAH-2400-120-002

Número de pieza:	SAH-2400-120-002
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
Hojas de datos:	PDF SAH-2400-120-002.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de SAH-2400-120-002

NÚMERO DE PIEZA	SAH-2400-120-002
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SAH-2400-120-002.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	100W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	2.362" (60.00mm)
GANANCIA	15dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.483GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz WiMax™, WLAN Sector RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 15dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLICACIONES	WiMax™, WLAN
TIPO DE ANTENA	Sector

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Distribuidor SAH-2400-120-002	Proveedor SAH-2400-120-002
Precio SAH-2400-120-002	SAH-2400-120-002 Imágenes	Imagen SAH-2400-120-002
Hoja de datos PDF SAH-2400-120-002	SAH-2400-120-002 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SAH-2400-120-002
Stock SAH-2400-120-002	Compra SAH-2400-120-002	Comprar Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies IAS SAH-2400-120-002	

Productos relacionados

 <p>ACTPAT182-01-IP Fabricantes: Inventek Systems Descripción: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB En stock: 67 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH-2400-120-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT HPOL SECTOR 16.5DBI N FEMALE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3022 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation Descripción: RF ANT 1.9GHZ CHIP SOLDER SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH9-120-12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH58-120-16-WB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SR249120D36NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4/5.4GHZ SECTOR CAB 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH24-120-12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXD315MR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: ANT TWO-WAY 806MHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAH58-90-17-WB Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAH35-90-16 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1002857 Fabricantes: Ethertronics Descripción: RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ HELICAL En stock: 181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S5728HVP12SMF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.8GHZ PANEL CAB BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>